

NEUE PATIENTENMAGAZINE KOSTENFREI BESTELLEN

So gehts richtig: Das Magazin „Zahn- pflege und Ernährung“ im neuen proDente-Layout informiert zu Zahnbürste, Zahnseide & Co. Auch gibt es Tipps für eine zahngesunde Ernährung. Das Maga- zin „Füllungen“ stellt anschaulich dar, wie ein defekter Zahn versorgt werden kann. Patienten, Zahnärzte und zahntechnische Innungsbetriebe können die neu aufge- legten Patientenmagazine ab sofort kosten- frei bei proDente bestellen.

„Das moderne Layout der neuen Magazine setzt auf eine großzügige Bildwelt mit kur- zen, prägnanten Texten. Inzwischen konn- ten wir bereits zahlreiche unserer Informa- tionsmaterialien in dem neuen proDente Design umsetzen“, freut sich Dirk Kropp, Geschäftsführer der Initiative.

Zahnpflege und Ernährung

Zweimal täglich und auf die Technik kommt es an – so putzen, dann werden Zähne richtig geputzt. Zusätzlich einmal täglich Zahnseide oder Zahnzwischen- raumbürsten anwenden – das Magazin erklärt, wie. Aber was mögen Zähne noch? Welche Lebensmittel und Getränke sind zahngesund, welche schaden den Zähnen? Informationen hierzu gibt es im proDente Magazin.

Füllungen

Und wenn es dennoch passiert ist? Trotz sorgfältiger Mundpflege und zahngesun-

der Ernährung ist ein Zahn geschädigt. Das proDente Magazin „Füllungen“ be- leuchtet, wie der Zahn erhalten werden kann. Schwerpunkt des Magazins sind Einlagefüllungen wie Inlays, Onlays und Overlays.

PRODENTE E.V.

Dirk Kropp
Aachener Straße 1053–1055
50858 Köln
Tel.: 0221 170997-40
Fax: 0221 170997-42
info@prodente.de
www.prodente.de



SCHÖN.
SCHÖNER.
AM SCHÖNSTEN.



DESIGNPREIS 2016
JETZT BEWERBEN!
Einsendeschluss: 1.7.2016

DESIGNPREIS 2016
Deutschlands schönste Zahnarztpraxis
OEMUS MEDIA AG • WWW.DESIGNPREIS.ORG

JETZT BEWERBEN!



>> ...besser gleich orangedental!

Die Zukunft gehört offenen digitalen Systemen,
mit denen Sie Ihren praxisspezifischen Workflow herstellerübergreifend abbilden.



Für jede Praxis
und Indikation
das richtige
2D oder 3D
Röntgengerät!

- >> Spitzen OPG mit Autofokus
- >> 3D Endo-Qualität mit 0,06 mm Voxel [FOV 5x5]
- >> Geräteoptionen: FOV 5x5 bis 21x19
- >> GREEN: 3D strahlungsreduziert für Impla, MKG, KFO
- >> One-Shot CEPH-Option < 1 Sek. oder Scan-CEPH Option

offener
3D/4D
Workflow

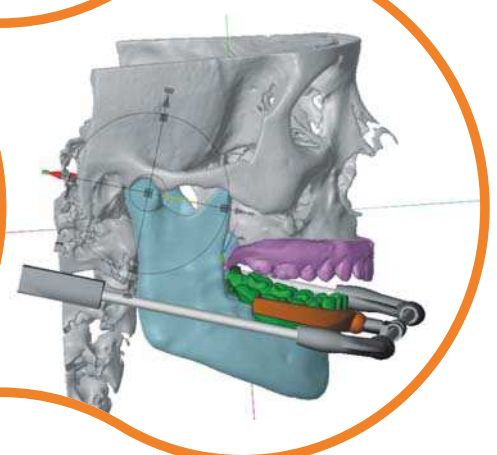


- >> präzise Bewegungserfassung für die Herstellung passgenauer Prothetik

byzz^{nxt}



- >> herstellerübergreifende Integration aller Bildformate inkl. Bewegungsdaten auf einer Software-Plattform



- >> Matching, Fusionierung und Animation von DICOM, STL und Bewegungsdaten für Planung, Simulation und Export CAD/CAM